

BRS-045 - Fremsendelse af hullerlog

Indholdsfortegnelse

[>> Link til ændringslog >>](#)

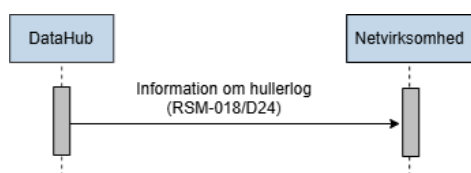
Overblik



Figur 1 – Use case diagram for Fremsendelse af hullerlog

Hvis der er mangler i de måledata, som netvirksomheden skal indsende, sender DataHub hullerlog til netvirksomheden for at gøre opmærksom på manglerne.

Oversigt over udvekslinger



Figur 2 – Sekvensdiagram for Fremsendelse af hullerlog

Starttilstand

DataHub kontrollerer en gang dagligt for manglende måledata.

Procesforløb

DataHub sender EDI-meddelelsen *Information om hullerlog* til hver netvirksomhed, der har målepunkter med manglende måledata.

Hullerloggen omfatter mangler, som findes i perioden

- fra 3 arbejdsdage til 93 kalenderdage før dags dato (gældende i DataHub 3, fase 2)
- fra 5 til 93 kalenderdage før dags dato (gældende i DataHub 3, fase 3)

Dvs. hvis netvirksomheden ikke har indsendt måledata hhv. 3 arbejdsdage (DataHub 3, fase 2) eller 5 kalenderdage (DataHub 3, fase 3) efter driftsdøgnet for et givent målepunkt, vil det pågældende driftsdøgn samt målepunkt fremgå af hullerlog udsendt til netvirksomheden.

Hullerloggen medtager endvidere mangler for driftsdøgn op 93 kalenderdage før tidspunktet for dannelse af hullerloggen.

Hullerlog udsendes pr. netområde og omfatter alle typer af målepunkter, hvor tilslutningsstatus enten er tilsluttet eller afbrudt. Dog udsendes der ikke hullerlog for målepunkter med målepunktsart *Beregnet*, da DataHub står for indsendelse af måledata på disse målepunkter.

Nærmere detaljer om, hvornår hullerlog udsendes, fremgår af afsnittet [BRS-045 - Fremsendelse af hullerlog | Tidsfrister](#).

i Ved udsendelse af hullerlog tages der udgangspunkt i, hvordan målepunktsstamdata så ud på det tidspunkt, hvor der blev konstateret manglende måledata. F.eks. kan et målepunkt være nedlagt på udsendelsestidspunktet, men der udsendes stadig hullerlog for perioder med manglende måledata før nedlæggelsen.

Tidsfrister

Afsender	Modtager	Tidsfrist
DataHub	Netvirksomhed	Hullerlog udsendes af DataHub hver mandag til fredag.

Dataindhold

For den udtømmende liste over datafelter henvises til *EDI-transaktioner for det danske elmarked*.

Nedenfor nævnes de betydende datafelter, som indgår i de enkelte datastrømme. Ved betydende skal forstås de data, som har betydning for den procesmæssige håndtering i relation til DataHub.

Information om hullerlog (RSM-018/D24)

RSM-meddelelse	Information om hullerlog

Navn	Værdi	Bemærkning
Forretningsårsag	D24	Hullerlog
Målepunkts-ID		
Rykkerdato		

Identifikation af proces og transaktioner

I dette skema er angivet de entydige navne for forretningsprocessen og de anvendte EDI-transaktioner.

BRS-ID	BRS-045
BRS-navn	Fremsendelse af hullerlog
EDI-transaktioner:	
RSM-ID	RSM-018
RSM-navn	Information om hullerlog

Ændringslog

Version	Dato	Ændringer siden sidste version
4.2.6	2025-09-08	Afsnittet "Overblik" samt afsnittet "Tidsfrister" er opdateret. Det fremgår nu, at hullerlog kun udsendes mandag til fredag, men ikke i weekender. Derudover fremgår det, at der er forskel på hvor hurtigt efter driftsdøgnet, at hullerlog udsendes i hhv. DataHub 3, fase 2, (aktuelt gældende) og DataHub 3, fase 3 (forventet ændring).
4.2.5	2025-06-25	<ul style="list-style-type: none"> RSM- og meddelelsesnavne er opdateret som følge af en generel revision af navngivning i RSM'er og BRS'er med det formål at forbedre og ensrette de anvendte begreber. Links til beskrivelserne af forretningstransaktionerne (RSM'erne) er tilføjet i afsnittet "Identifikation af proces og transaktioner".
4.2.4	2025-06-23	Der er foretaget en justering af perioden omfattet af hullerlog. Perioden er ændret fra 3-65 driftsdøgn før skæringsdato til 3-100, driftsdøgn før skæringsdato, så det

		sikres, at manglede måledata til 1. korrektionsafregning også omfattes.
4.2.3	2025-01-20	<ul style="list-style-type: none"> • Navnet på forretningsprocessen er ændret fra 'Fremsendelse af rykkere' til 'Fremsendelse af "hullerlog"', og alle henvisninger til 'rykkere' er ændret til 'hullerlog'. • Forretningsårsagerne 'timeafregnet' (D25) samt 'flexafregnet' (D26) er fjernet og erstattet af forretningsårsag 'hullerlog' (D24). Beskrivelsen af de tilhørende kriterier for omfattede målepunkter er opdateret/forenklet. • Forretningsårsag 'flexafregnet' (D26) er fjernet. • Henvisninger til manuel bestilling af hullerlog via DataHub Markedsportal er fjernet, da funktionaliteten ikke forventes at blive lavet til DataHub 3, fase 2.
4.2.2	2023-11-21	Ændringslog er tilføjet direkte på siden som erstatning for den tidligere samlede ændringslog for alle BRS'er.
4.2.1	2022-06-30	<p>Indholdet af forretningsprocessen stemmer overens med indholdet af den tilsvarende BRS fra det tidligere samlede BRS-dokument "Forretningsprocesser for det danske elmarked til DataHub 3 (EDI guide - BRS)", version 4.2.</p> <p>Dog er nedennævnte rettelser foretaget:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nummerering af overskrifter/afsnit er fjernet, da dette ikke understøttes som standard i det nye digitale format. • Referencer til de tidligere overskrifts-/afsnitsnumre er opdateret, inkl. tilføjelse af direkte links. • Nummerering af figurer er opdateret, så der alene anvendes fortløbende nummerering inden for samme BRS. • Indholdsfortegnelse er tilføjet. • Mindre layoutmæssige ændringer er gennemført i tabeller. • Større eller mindre redaktionelle ændringer er foretaget, herunder mindre omformuleringer og præciseringer, nye afsnitsinddelinger og overskrifter samt omrokering af indhold. Ændringerne er af rent sproglig og

formatmæssig karakter og medfører ikke ændringer af den faktiske proces.

- Navnet på forretningsprocessen er ændret fra 'Fremsendelse af "hullerlog"' til 'Fremsendelse af rykkere'.
- Indholdet i denne forretningsproces er blevet opsplittet i hhv. BRS-045 - *Fremsendelse af rykkere*, som dækker den automatiske, daglige fremsendelse af rykkere fra DataHub, og BRS-049 - *Anmodning om rykkere*, som dækker netvirksomhedens mulighed for at anmode om rykkere.